

Pitná voda - rozšírený rozsah

| Spôsob skúšania | Metóda | Akreditácia | Cena v € |
|--|---------------------------|-------------|---------------|
| Skúšky vykonané pri odbere | | | |
| Teplota (pri odbere) | priame meranie teplomerom | A | 1,75 |
| Zápach / pach | senzorické stanovenie | N | 1,75 |
| Chlór voľný a celkový (pri odbere) | spektrofotometria | N | 8,50 |
| Oxid chloričitý (pri odbere) | spektrofotometria | N | 8,50 |
| Skúšky vykonané pri odbere spolu | | | 12,00 |
| Mikrobiologické skúšanie | | | |
| Koliformné baktérie | membránová filtrácia | A | 7,50 |
| <i>Escherichia coli</i> | membránová filtrácia | A | 7,50 |
| Enterokoky (črevné enterokoky) | membránová filtrácia | A | 6,30 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C | membránová filtrácia | A | 4,90 |
| Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C | membránová filtrácia | A | 4,90 |
| Mikrobiologické skúšanie spolu | | | 31,10 |
| Biologické skúšanie: | | | |
| Živé organizmy | mikroskopické vyšetrenie | A | 4,30 |
| Mŕtve organizmy | mikroskopické vyšetrenie | A | 2,15 |
| Abiosestón | mikroskopické vyšetrenie | A | 2,15 |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových) | mikroskopické vyšetrenie | A | 2,15 |
| Mikromycéty | mikroskopické vyšetrenie | A | 2,15 |
| Železité a mangánové baktérie | mikroskopické vyšetrenie | A | 2,15 |
| Biologické skúšanie spolu | | | 15,05 |
| Chemické skúšanie: | | | |
| Antimón | AAS-ETA | N | 17,65 |
| Arzén | AAS-ETA | A | 17,65 |
| Bór | spektrofotometria | N | 30,65 |
| Dusitany | spektrofotometria | A | 6,50 |
| Rozpustené anióny spolu (dusičnany, fluoridy, chloridy, sírany) | HPLC/IC | A | 22,10 |
| Chróm | AAS-ETA | A | 17,65 |
| Kadmium | AAS-ETA | A | 17,65 |
| Kyanidy | spektrofotometria | N | 11,50 |
| Mangán | AAS-F | A | 17,65 |
| Nikel | AAS-ETA | A | 17,65 |
| Olovo | AAS-ETA | A | 17,65 |
| Ortuť | AAS-AMA | A | 12,55 |
| Polycyklické aromatické uhľovodíky: benzo(a)pyrén, benzo (b) fluorantén, benzo(g,h,i) perylén, benzo(k) fluorantén, fluorantén, indeno(1,2,3-c,d) pyrén a suma PAU | HPLC-FLD | N | 36,80 |
| Absorbancia (254 nm, 1 cm) | spektrofotometria | A | 3,40 |
| Amónne ióny | spektrofotometria | A | 6,80 |
| Farba | spektrofotometria | N | 4,85 |
| Chemická spotreba kyslíka manganistanom | odmerná analýza | A | 6,55 |
| Reakcia vody (pH) | potenciometria | A | 4,60 |
| Sodík | AES | N | 17,65 |
| Zákal | spektrofotometria | N | 4,55 |
| Železo | spektrofotometria | A | 8,20 |
| Elektrolytická vodivosť | konduktometria | A | 4,60 |
| Horčík | výpočet | A | 1,40 |
| Vápnik | odmerná analýza | A | 4,15 |
| Suma vápnika a horčíka | odmerná analýza | A | 6,30 |
| Meď | AAS-F | A | 17,65 |
| Chemické skúšanie spolu | | | 334,35 |
| Rozšírený rozsah spolu | | | 392,50 |